

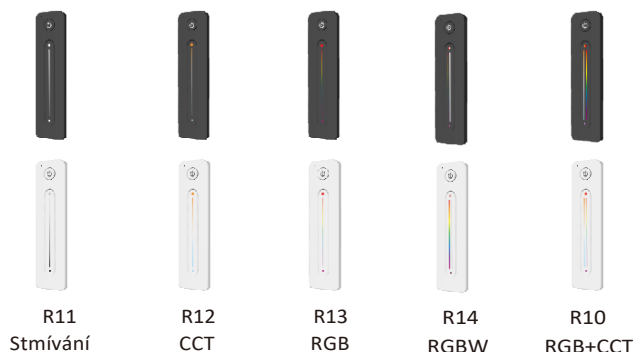
# Jednokanálový RF ovladač s posuvníkem - 1 zóna, R11

katalogové číslo: 061088, 061089



## Ultratenký RF dálkový ovladač s dotykovým posuvníkem

- Použijte pro jednobarevný, dvoubarevný, RGB, RGB+W nebo RGB+CCT LED ovladač.
- Dotykový posuvník pro ultracitlivé nastavení barev.
- Každý dálkový ovladač se může spárovat s jedním nebo více přijímači.
- Napájení baterií CR2032.
- Provozujte s LED indikátorem.
- Magnet na zadní straně, který lze snadno připevnit na zadní držák nebo jakékoliv kovové povrchy.
- K dispozici bílý a černý.

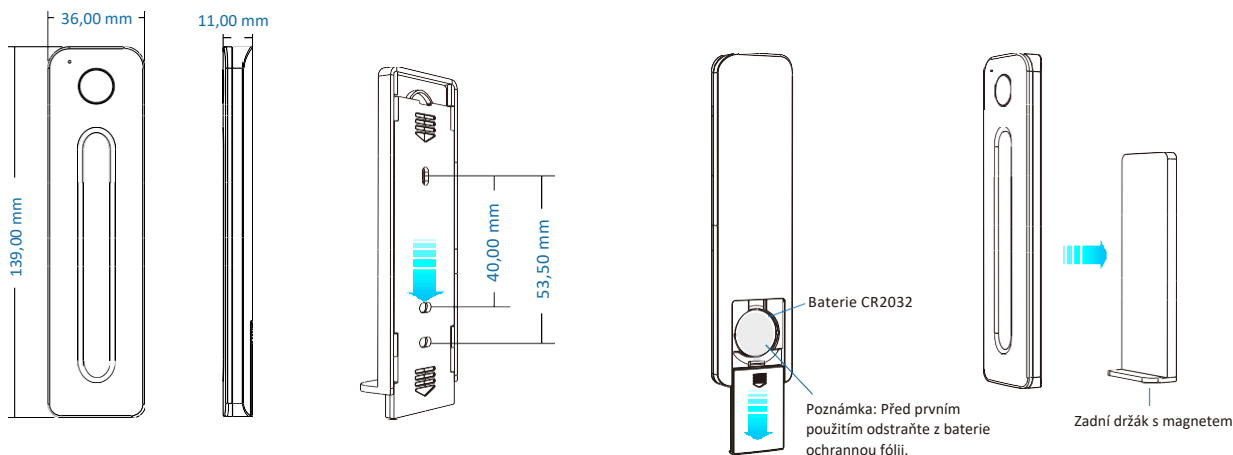


CE RoHS RED

## Technické parametry

Vstup a výstup		Bezpečnost a EMC		Balení	
Výstupní signál	RF (2.4 GHz)	EMC standard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Velikost	d 156 x š 48 x v 22 mm
Pracovní napětí	3VDC(CR2032)	Bezpečnostní standard	EN 61348-1:2015+A1:2021 EN 61348-2-13:2014+A1:2017	Celková hmotnost	0,075 kg
Pracovní proud	< 5 mA	Rádiová zařízení (RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2	<b>Prostředí</b>	Provozní teplota Teplota okolí: -30°C ~ +55°C
Pohotovostní proud	< 10 µA	Certifikace	CE, EMC, RED	<b>Záruka</b>	Záruka 5 let
Pohotovostní doba	1 rok				
Vzdálenost dálkového ovladače	30 m (bezbariérový prostor)				

## Mechanické konstrukce a instalace



### Pro upevnění dálkového ovladače jsou k dispozici tři možnosti:

- Možnost 1. lze adsorbovat přímo na kovové povrchy.
- Možnost 2. upevněte zadní držák dálkového ovladače na stěnu dvěma šrouby.
- Možnost 3. přilepte zadní držák dálkového ovladače na stěnu lepidlem.

## Spárování dálkového ovladače (dva způsoby spárování)

Koncový uživatel si může zvolit vhodné způsoby spárování/zrušení. Nabízejí se dvě možnosti výběru:

### Použití tlačítka Match (Spárování) ovladače

**Spárování:**  
Krátké stisknutí tlačítka Match (Spárování), okamžitě stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí na dálkovém ovladači. Když LED indikátor několikrát rychle zabliká, znamená to, že spárování proběhlo úspěšně.

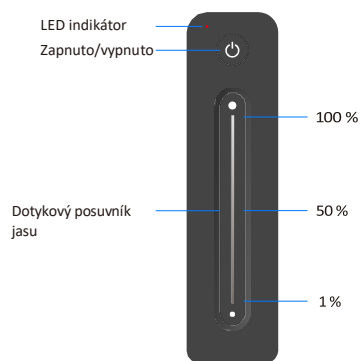
**Zrušení:**  
Stiskněte a podržte tlačítko Match (Spárování) po dobu 5 s pro zrušení všech spárování. LED indikátor několikrát rychle zabliká, což znamená, že všechny spárované dálkové ovladače byly zrušeny.

### Použití restartu napájení

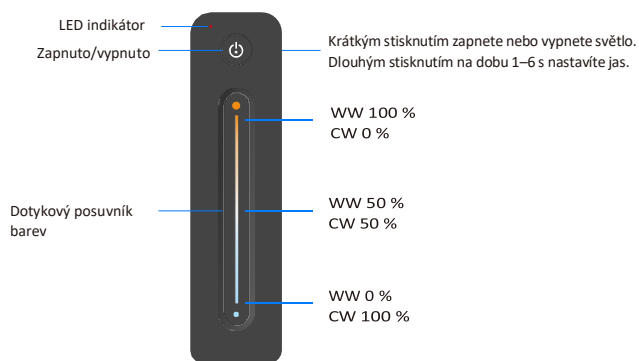
**Spárování:**  
Vypněte napájení, pak napájení zapněte a opakujte. Okamžitě třikrát krátce stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí na dálkovém ovladači. Když kontrolka třikrát zabliká, znamená to, že spárování bylo úspěšné.

**Zrušení:**  
Vypněte napájení, pak napájení zapněte a opakujte. Okamžitě pětkrát krátce stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí na dálkovém ovladači. Když kontrolka pětkrát zabliká, znamená to, že všechny spárované dálkové ovladače byly zrušeny.

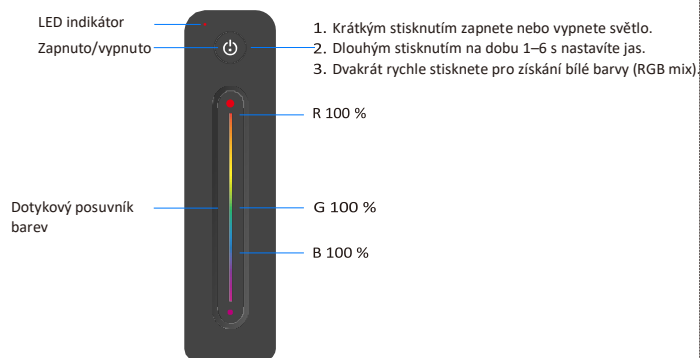
● R11 1 zónový dálkový ovladač stmívan



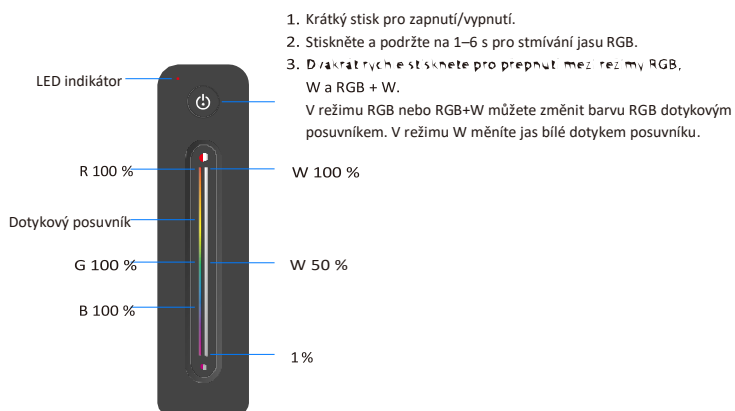
● R12 1 zónový dálkový ovladač CCT



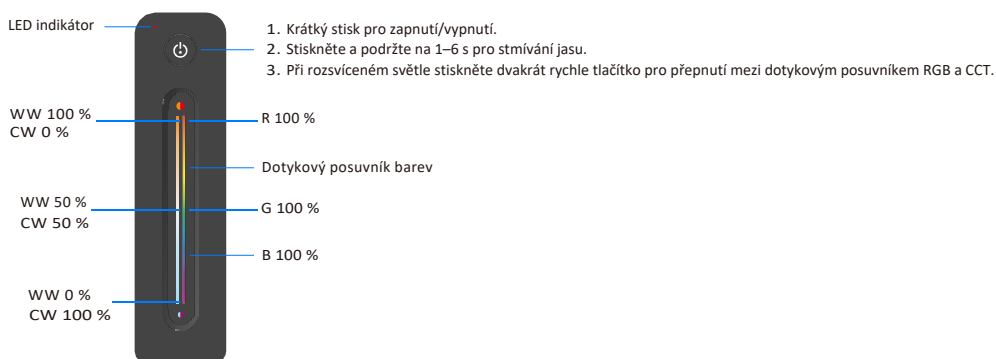
● R13 1 zónový dálkový ovladač RGB



● R14 1 zónový dálkový ovladač RGBW



● R10 1 zóna RGB+CCT



Bezpečnostní informace

1. Před zahájením instalace si pečlivě přečtete všechny pokyny.
2. Při instalaci baterie věnujte pozornost kladné a záporné polaritě baterie. Pokud dálkový ovladač delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterii.  
Když se vzdálenost pro dálkové ovládání zmenší a není citlivá, vyměňte baterii.
3. Pokud přijímač neodpoví, spárujte ovladač znovu.
4. S dálkovým ovladačem zacházejte opatrně, dávejte pozor, aby nespadl.
5. Pouze pro použití v interiéru a suchých prostorech.